



نماذج امتحانات

متعددة التخصصات لشهر أبريل ٢٠٠١

الصف 6 الابتدائی (لغات) الفصل الدراسی الثانی

متعدد التخصصات لشهر أبريل ٢٠٢١

نموذج امتحان



اللغـة العربيـة

٠٠١ درجة

(د)انتهت.

(أ) من موضوع «في منتصف الطريق»:

«وَشَاءَتِ الْأَقْدارُ أَنْ يَحْدُثَ بَيْنَهُما اللِّقَاءُ الرَّابْعُ في مُنْتَصفِ الطِّريقِ؛ حَيْثُ أَخْبَرَ كُلٌّ مِنْهُمَا أَخَاهُ بِمَا جَاءَ مِنْ أَجْلِهِ، وَحِينَئذٍ نَظَرَ كُلُّ منْهُمَا إلى الآخَرِ في دَهْشَةٍ وَذُهُولِ ... ».

تخير الإجابة الصحيح<mark>ة ممَّا يلي :</mark>

- رادف «شاءت» :
- (ب) قطعت. (أ) استجابت.
- رغب كلُّ من «أمير» و «حبيب» في مساعدة الآخرا:
 - (أ) التخفيف من أعبائه.
 - (ج) يُرضى والده.
 - 🔭 بعد وفاة عم «سعادة»
 - (أ) باعا الأخوان الأرض.
 - ج جرَّفا الأخوان الأرض.

(د) يرد له معروفًا.

(ب) الشفقة عليه.

(ج) أرادت.

- (ب) أهمل «حبيب» الزراعة.
- (د) تعاونا الأخوان في زراعة الأرض.

(ب) من قصة «على مبارك»:

تخير الإجابة الصحيحة ممًّا يلي:

- کان «علی مبارك» معروفًا به:
- (أ) قوته الجسدية. (ب خوفه من الأعمال الشاقة. (د) سعة اطلاعه. (ج) قلة إدراكه.
 - م عمل «على مبارك» في التخصص:
 - (أ) الاقتصادى. (ب) الهندسي.

(د)اللُّغوى. (ج) الطبي.

(ج) من نص «في رحاب الإنسانية»:

ن ماأنا فحمة ولا أنت فَرْقَدْ يا أَخِي لا تمِلْ بوجهكَ عَنِّي بِسُ واللَّوْلِـوُ اللَّهِ تَتَقَلَّدُ أنتَ لم تصنع الحريرَ الذِي تَلْ

تخير الإجابة الصحيحة ممَّا يلي:

- √ المراد بكلمة «فحمة»:
- (ب)حقير الشأن والمنزلة. (أ) كبير المقام.
- (ج) قبيح المنظر.

(د)حلوالخصال.

(ب) التحلى بالكرم والشجاعة.

(c) العمل والاجتهاد.

- ٧ يدعوالشاعر في البيتين إلى :
- (أ) التواضع وعدم التفاخر.
 - (ج) مساعدة المحتاجين.

(د)النحو:

🔥 «لتصل إلى ما تريد أدِّ ما عليك ». ما تحته خط مضارع :

أ منصوب. بمجزوم. جمرفوع. د مبنى.

٩ «شباب مصر يصونون حقها». علامة الرفع فيما تحته خط:

أالضمة. بالواو. بالواو.

١٠ قال تعالى : «لَن نَنَالُواْ ٱلْبِرَّحَتَّى تُنفِقُواْ مِمَّا يُحِبُّونَ ۖ ». الأفعال على الترتيب :

(_أ) مرفوع – منصوب – مجزوم.



Englis	n					
△ Choose the cor	rect answer fror	m a, b, c or d :	٠ ٤ درجة			
11 My sister can	1 My sister can to twelve.					
(a) catch	(b) count	© cut	(d) kick			
2 Do you like	a pilot ?					
(a) be	(b) does	© being	(d) do			
3 Did you visit the	of Liberty in	New York City ?				
(a) Statue	b Studio	© School	d House			
4 How do y	ou get a haircut ?					
(a) long	b much	© often	(d) many			
5 l'm a goo	<mark>d time in Alexandria</mark>	а.				
(a) getting	b doing	© playing	(d) having			
		لاجتماعية	الدراسات ا			
• کے درجة	<u>:</u>	حة مما بين الإجابات المعطاة:	اخترا لإجابة الصحي			
		شبه جزیرة سیناء دیر	١ من المزارات الدينية في			
	ب المحرق.		أ وادى النطرون.			
	هانت كاترين.		ج)أبومقار.			
			🚹 أُنشئ سد الروافعة على			
د العلاقي.	(ج) أ <mark>س</mark> يوط.	(ب)قنا.	أ العريش.			
		الأولى في مارس ١٩١٩م إلى حذب ة	تُف سعد ذغاول للمدة			

د فرنسا.

د قبرص.

(أ) سيشل. بمالطة.

أ) بريطانيا.

عقدت اتفاقیة الجلاء بین مصر وسنة ۱۹۵٤م.

(ب)إسرائيل.

(ج) کریت.

ج ألمانيا.



Mathematics

Choose the correct answer from a, b, c or d:

80 marks

- 1 The additive inverse of (-4)⁰ is ······
 - (a) 1

(b) - 1

c 4

(d) - 4

- 2 , 4 , 8 , 16 , (in the same pattern.)
 - (a) 24

(b) 20

- (c) 32
- (d) 64

- $3^7 \div 3^4 = \cdots$
 - (a) 3^2

b 3³

- (c) 3¹¹
- \bigcirc 3⁴
- 4 If the edge length of a cube is 6 cm., then its lateral area = \cdots cm²
 - (a) 216

(b) 180

- (c) 144
- (d) 108
- 5 If the lateral area of a cuboid is 120 cm² and the perimeter of its base is 20 cm. , then its height equalscm.
 - (a) 2400
- (b) 6

(c) 3

- (d) 12
- 6 If the circumference of a circle is 88 cm., then its area = $\frac{1}{100}$ cm². (Consider $\pi = \frac{22}{7}$)
 - (a) 44

(b) 154

(c) 616

- (d) 7
- **7** The area of the opposite figure =cm² (Consider π = 3.14)
 - (a) 19.625
- (b) 78.5

(c) 314

(d) 628





Science

Choose the correct answer from	na, b, c or d:
1 The electric lamp converts the electric	energy into energy.
(a) sound	b magnetic
© light	d kinetic
2are examples of materials that	t are electric conductors.
Wood and copper	b Copper and aluminium
© Aluminium and plastic	d Wood and plastic
3 The filament of the light bulb is made	of
(a) aluminium.	(b) copper.
© iron.	d tungsten.
4 All of the following are from the direct	injuries except
(a) fires resulting from electricity.	
(b) falling from the top of a ladder.	
© the electric shock.	
d electric burns.	



متعدد التخصصات لشهر أبريل ٢٠٢١

الفصل الدراسي الثاني – الزمن ساعتار

نمـوذج المتحان



(ج)بدأ.

اللغـة العربيـة

٠٠١ درجة

(د) توقف.

(ب) أعطاه قطعة صغيرة من الكعكة.

(د) رفض أن يتقاسم معه كعكة السكر.

(أ) من موضوع «الصديقان وكعكة السكر»:

«أَطْرِقَ «يُوسُفُ» يُفَكِّرُ لِلَحِظَاتِ، قَائِلًا لِنَفْسِهِ: «وَمَا الْعَيْبُ فِيمَا فَعَلَتُ ؟! أَنَا أُحِبُ الْكَعْكَ أَكْثَرَ مِنْ أَيَّ شَيءٍ، ولَمْ أَرفُضْ أَنَ نَتَشَارَكَ في بَقِيةِ الطَّعامِ!!»».

تخير الإجابة الصحيحة ممًّا يلى:

- 🚺 مرادف «أطرق» :
- (أ) سكت. (ب) فكَّر.
- 🚹 غضب «أحمد» من صديقه «يوس<mark>ف» لأن يوسف :</mark>
 - أ رفض أن يذهب معه إلى المدرسة.
 - (ج) طلب مالًا مقابل كعكة السكر.
 - تصرُّف «يوسف» مع «أحمد» :
- (أ) صواب؛ لأن «أحمد» يطلب شيئًا ليس من حقه.
- (ب) خطأ؛ لأنه يؤكد عدم فهم «يوسف» معنى الصداقة.
 - (ج) خطأ؛ لأنه فضَّل صديقه على كعكة السكر.
 - صواب؛ لأنه يؤكد فهم «يوسف» معنى الصداقة.

(ب) من قصة «على مبارك»:

تخير الإجابة الصحيحة ممًّا يلى:

- لمًا عرض «على مبارك» القانون على الخديو:
 - (أ) نال إعجابه وأرسله في بعثة للخارج.
 - (ج) نال إعجابه وهنأه على قدرته ودقته.
 - مانعم الخديوعلى «على مبارك» برتبة:
 - أالصاغ. بالبكباشي.

(ح) اليوزياشي. (د) الأمير الاي.

(د) رفضه وبحث عن عالم آخر.

(ب) نال إعجابه ولكنه لم يصل للنتيجة المرجوة.

(ج) من نص «أيام الطفولة»:

أَيَّامَ كَانَتْ لِلْحيا .. وَحَلاوَةُ الصَّوْضِ المَطيرُ وَوَداعَاةُ العُصف ورِ بَيْ .. نَ جَداوِلِ الماءِ النَّميرُ

تخير الإجابة الصحيحة ممًّا يلى:

- 🚺 مفرد «الروض»:
- أالرضوة. (بالرياضة.

(ج) الرائض. (٥) الروضة.



(٥) ياء المخاطبة.

الشاعرعلى جمال:	جمیل یدلل به ا	ں المطير» تعبير	«حلاوة الروض	٧ قول الشاعر
-----------------	----------------	-----------------	--------------	--------------

(ب) الحياة في الربيع.

(أ) الحياة أيام طفولته.

(المدح مع صاحبه.

(ج) تاء الفاعل.

(ب) لام التعليل - لام الأمر.

(د) لام الأمر - لام التعليل.

(ج) الحدائق المثمرة.

(د)النحو:

- ∧ الأفعال الخمسة لا تتصل ب:
- (أ) واو الجماعة. بألف الأثنين.
- «لتذاكروا لتنجحوا». نوع اللام فيما تحته خط:
 - (۱) لام الأمر لام الأمر.
 - (ج) لام التعليل لام التعليل.
- 🗤 «حضر معلم الفصل إلى المدرسة مبكرًا». النكرة في الجملة السابقة :
- (أ) معلم (ب) مبكرًا.
- ج الفصل. (١ المدرسة.



Eligii	511					
3 Choose the co	orrect answer from	a, b, c or d :	٠٤ درجة			
1 What did you get ? -I a hundred.						
(a) get	(b) getting	© gets	(d) got			
2 I went to Miss H	ala's house dir	nner.				
(a) for	(b) in	© from	(d) with			
3 Five female pilo	ts work for our					
(a) lions	(b) air	© copilots	(d) airlines			
4 There are four in a year.						
a days	b seasons	© years	(d) weeks			
5 I my fat	<mark>her</mark> when he is abroad.					
(a) miss	b go	© move	(d) walk			
		لاجتماعية	الدراسات ا			
٠٤ درجة	: 7	حة مما بين الإجابات المعطاة	لا اخترا لإجابة الصحي			
		نجم	۱ يستخرج الحديد <mark>من م</mark>			
	ب الواحات البحرية.		أم بجمة.			
	د السكرى.		ج)أبو طرطور.			
		لكثبان الرملية <mark>جنوب وا</mark> حة	🚹 أُقيم مشروع استزراع اا			
(د)سيوة.	(ج) الفرافرة.	(ب)الخارجة.	(أ) الداخلة.			

😙 أسسبنك مصر ١٩٢٠م.

أ طلعت حرب. (ب أحمد عرابي.

👔 من أسباب ثورة ٢٣ يوليو ١٩٥٢م السياسية

(ج) فساد الحكم. (د) ارتفاع الأسعار.

د محمد فرید.

ج) مصطفى ك<mark>امل</mark>.

أ انتشار الفقر. ب انخفاض الدخل.



Mathematics

Choose the correct answer from a, b, c or d:

80 marks

- 1 6,2,-2,.... (in the same pattern)
 - (a) 2

- (b)0
- (c)-4
- (d) 6

- $(-1)^8 + (-1)^9 = \cdots$
 - (a) 0

- (b) 1

(d) 2

- $\frac{2^3 \times 2^5}{2^2} = \cdots$
 - (a) 32

- (b) 128
- (c) 2⁴

- $(d) 2^6$
- 4 A cube of total area 150 cm², then the length of its edge iscm.
 - (a) 25

- (b) 5
- (c) 100
- (d) 10
- 5 The surface area of the circle of radius 20 cm. = $\dots \pi$ cm².
 - (a) 20

- (b) 10
- (c) 40
- (d) 400
- 6 The lateral area of the cuboid whose dimensions are 3 cm. 34 cm. and 0.6 dm.

(a) 72 cm^2 .

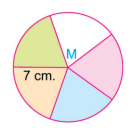
(b) 8.4 dm²

(c) 84 dm².

(d) 84 cm².

In the opposite figure:

A circle M of radius 7 cm. is divided into five equal circular sectors, then the surface area of one sector =cm². (Consider $\pi = \frac{22}{7}$)



(a) 4.4

- (b) 154
- (c) 123.2
- (d) 30.8



Science

△ Choose the correct answer from a, b,	c or d:	40 marks
11 Materials that allow the electric current to pa	ass through them are	
a electric insulators.	(b) electric shocks.	
© electric conductors.	d electric fires.	
2 All of the following are from the component except	s of the fluorescent lamp	
a glass tube.	b two thick copper wires.	
© tungsten filaments.	(d) points of connection.	
3 The electric wires are made of		
(a) plastic.	b copper.	
© glass.	d rubber.	
4 The electric lamp contains gas.		
(a) hydrogen	(b) argon	
© nitrogen	(d) oxygen	

متعدد التخصصات لشهر أبريل ٢٠٢١

نموذج امتحان



ج المؤدب.

(ب) «أخطأت» وأسخر منه.

(د) لى رأى آخر في هذا «الأمر».

(ب) عدم مقاطعة المتحدث.

() التحدث في أموريعرفها الجالسون.

اللغـة العربيـة

٠٠ درجة

(د) الأديبة.

(أ) من موضوع «دعنا نتحاور»:

«اتَّخذَ الْجَدُّ يُوسُفُ مَجْلسَهُ وَقَدِ الْتَفَّ حَوْلَهُ أَحْفَادُهُ كَعِقْدِ الْيَاسَمِين، فَبَادَرَهُم قَائِلًا: سَنَتَحَاوَرُ مَعًا هَذِهِ اللَّيْلَةَ عَنْ آدَابِ الْحَدِيثِ، وَآدَابِ الاسْتِمَاعِ، وَهُمَا مِنْ أَرْفَعِ الآدَابِ الاجْتِماعِيَّةِ الَّتِي حَثَّتْ عَلَيْهَا الأَديَانُ السَّماوِيَّةُ ».

تخير الإجابة الصحيحة ممَّا يلي:

- (ب)الأديب. (أ) الأدب.
- [1] إذا أخطأ المتحدث في كلامه أقول له:
 - (أ) «أخطأت» وأذكر الصواب.
 - (ج) «أنت على حق» وأصمت.
 - ت من آداب الحديث:
 - (أ) خفض الصوت جدًّا.
 - (ج) البعد عن كلام اللغو والثرثرة.

(ب) من قصة «على مبارك»:

تخير الإجابة الصحيحة ممًّا يلى:

التعليم. الخديوإلى «على مبارك» أكبر منصب في ميدان التعليم.

(ج) عباس.

الحال التي كانت عليها المدارس المصرية قبل تولِّي «على مبارك» النظارة:

(أ) لم يكن بها ما يكفى من الطلاب.

(ج) لم يكن لها قانون ينظم سيرالتعليم.

(د) تميزت بالتطور في مختلف المجالات.

(ب) كانت مشابهة للمدارس الأجنبية.

(ج) من نص «في رحاب الإنسانية»:

.. ماأنا فحْمةُ ولا أَنْتَ فَرْقَدْ يا أَخِي لا تمِل بِوجهِكَ عَنِّي

ن بسُ واللُّؤلو الذي تتقلَّد أنتَ لم تصْنَع الحريرَ الذي تَلْ

تخير الإجابة الصحيحة ممًّا يلى:

🚺 جمع «فرقد»:

(أ)أفراق. (ب)فوارق.

(د)مفارق.

(د)إسماعيل.

ج فراقد.



- الدليل على حاجة المتكبر للآخرين :
- (أ) مساعدتهم في تحقيق أحلامه.
 - (ج) حاجته إلى حبهم.

(د)النحو:

- 🔥 «هؤلاء طلاب متفوقون». ما تحته خط معرفة؛ لأنه:
 - (۱) ضمير. (ب اسم إشارة.
- ٩ قال تعالى : «وَلَا تَمْشِ فِي ٱلْأَرْضِ مَرَحًا ۖ إِنَّ ٱللَّهَ لَا يُحِبُّ كُلَّ مُخْنَالِ فَخُورٍ» الفعلان على الترتيب :
 - 📦 مرفوع مجزوم. 🏻 🕠 <mark>مج</mark>زو<mark>م –</mark> مجزوم.
 - 🕦 الجملة الصحيحة نحويًّا:
 - أ معلمون المدرسة لم يقصروا في واجباتهم.
 - (ج) معلمين المدرسة لم يقصرون في واجباتهم.

- (ب) أنه لم يصنع الحرير واللؤلؤ بنفسه.
 - (د)أنه يتباهى بملابسه عليهم.

ج)اسم موصول. د علم.

(ج) مجزوم - مرفوع. (د) مرفوع - مرفوع.

ب معلمو المدرسة لم يقصروا في واجباتهم.

د معلمو المدرسة لم يقصرون في واجباتهم.



English

3 Choose the	correct answer fro	m a, b, c or d :	٠ ٤ درجة
1 can't write th	nis word. It's too		
(a) easy	(b) small	© hard	(d) simple
2is he	from ? -He's from France	2.	
(a) When	(b) Where	© What	(d) How
3 September is	my favourite		
(a) day	(b) season	© game	(d) month
✓ A pilot usuall	y has an overseas		
(a) fly	y has an overseas (b) flight	c chorus	(d) question
a) II y	billight	Cochords	(d) question
[5] He was in Ho	n <mark>g Kon</mark> ga mon	th.	
(a) in	(b) of	© for	(d) to
		دجتماعية	الدراسات ال
٠٤ درجة		عة مما بين الإجابات المعطاة : 	المحالة الحريد
	-		
			<u>۱</u> تستخدمف
(د)النباتات الشجريه.	(ج) النبانات الطبيه.	ب المحاصيل السكرية.	(أ)الحبوب الغدائيه.
جنوبًا.	نة طابا شمالًا إلى جنوب مدينة	، مصر <mark>على البح</mark> ر الأ <mark>حمر من مد</mark> ين	🚹 تمتد البيئة الساحلية في
د حلايب.	ج القصير.	ب رفح.	أ السلوم.
		بنة	٣ عقد مؤتمر الصلح في مدي
د مدرید.	جروما.	ب لندن.	(أ) باريس.
		لناصر دور في تأسيس	کان للرئیس جمال عبدا
	ب تنظيم الضباط الأحرار.		أ الحركة الوطنية.
	د حزب الوفد.		(ج) الحزب الوطني.





Mathematics

Choose the correct answer from a, b, c or d:

80 marks

- - (a) 3^4

- (b) 27
- (c) 30
- (d) 3^3

- $\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}, \frac{1}{16}, \dots$ (in the same pattern)
 - (a) $\frac{1}{32}$

- (b) 32
- $\frac{1}{24}$
- $\bigcirc \frac{1}{2}$

- **3** 4² 8
 - (a) <

(b) >

(c) =

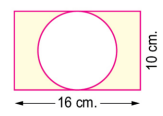
- (d) ≤
- 4 A cuboid whose length is 9 cm., width is 7 cm. and its height is 10 cm., then its total area = \cdots cm².
 - (a) 320

- (b) 446
- (c) 630
- (d) 512
- 5 A circle of diameter length 12 cm. its area = cm². (Consider π = 3.14)
 - (a) 113.04
- (b) 452.16
- (c) 18.84
- (d) 37.68
- - (a) 3

(b) 4

- (d) 6
- 7 The area of the shaded part = cm². (Consider π = 3.14)
 - (a) 154

- (b) 144.3
- (c) 81.5
- d) 40.96





Science

7	Choose the correct answer from a, b,	c or d :	40 marks		
1	Which of the following is from the precaution	s in dealing with electricity	?		
	(a) Place several connections in the same soc	ket.			
	(b) Play with the electric connections.				
	© Place flammable materials close to the ma	a <mark>chines th</mark> at generate heat.			
	d Don't clean any electric machine, while be	eing connected to the electi	ricity.		
2	The filament of the light bulb is made of tung	sten because it has			
	a high melting point.	(b) low melting point.			
	© metallic luster.	d no conductivity.			
3	is a bad conductor of electricity.				
	(a) Plastic	(b) Copper			
	© Iron	(d) Aluminium			
4	3 ,	burn out the other lamps do	o not turn		
	off, because				
	(a) lamps are used in religious celebrations.				
	(b) lamps are connected in series.				
	© lamps are connected in parallel.				
	d lamps are not connected together.				

متعدد التخصصات لشهر أبريل ٢٠٢١

نمـوذج **4**



(ج) القدير.

(ب) اتصافهما بالطيبة.

(ب) لديه ثلاثة أطفال.

(د) أخذ من المحصول نصيبًا قليلًا.

اللغـة العربيـة

٠٠ درجة

د القدرة.

(د) تقديم كل منهما مصلحة أخيه على مصلحته.

(أ) من موضوع «في منتصف الطريق»:

«وَشَاءَتِ الْأَقْدَارُ أَن يَحْدُثَ بينَهُما اللِّقَاءُ الرَّائِعُ في مُنْتَصفِ الطَّريق؛ حَيثُ أَخْبرَ كلُّ مِنْهُمَا أَخَاهُ بِمَا جَاءَ مِنْ أَجْلِهِ، وحِينَئذٍ نَظَر كُلُّ مْنُهِمَا إِلَى الْآخَرِ فِي دَهْشَةٍ وَذُهُولٍ .. ».

تخير الإجابة الصحيح<mark>ة ممَّا يلي :</mark>

- 🚺 مفرد «الأقدار» :
- (ب) القَ<mark>دُر.</mark> (أ)القادر.
- 🚹 الدليل على حسن تربية العم «سعادة » لولديه :
 - (أ) مساعدتهما المحتاج.
 - (ج) حبهما للعمل والتعاون.
 - 🔭 أراد «أمير» مساعدة «حبيب» لأنه:
 - (أ)ليس لديه وظيفة.
 - (ج) يعد نفسه للزواج.

(ب) من قصة «على مبارك»:

تخير الإجابة الصحيحة ممًّا يلي:

- عين الخديو «على مبارك»: ٤
- (أ) ناظرًا للمدارس. بمديرًا لمدرسة الهندسة.
- o كان «على مبارك» يضع بنفسهللمدارس.
 - أ)الكتب. بالقوانين.

ج المعلمين.

(د)الشعارات.

(ج) مشرفًا على التعليم. (د) رئيسًا للديوان.

(ج) من نص «أيام الطفولة»:

أَيَّامَ لَـم نَعْرِفْ مِن الـدْ نَ كُنْيا سِـوَى مَـرَح السُّـرورْ السُّـرورْ

وَبناءِ أَكْ واخ الطُّف و .. لَـ قَحْتَ أَعْشاشِ الطُّيورْ

نَبْنِي فَتَهْدِمُها الرِّيا .. حُ فلا نَضِحُ ولا نَتُورْ

تخير الإجابة الصحيحة ممًّا يلي:

٦ مرادف «نضج»:

(أ) نغضب. (ب) نترك.

(جي)نحزن.

(د)نهدم.



(ب) يمرحان ويبنيان البيوت الصغيرة.

(ج) مجزوم - مرفوع. « مجزوم - مجزوم.

(ح) أصلية - فرعية . (د) أصلية - أصلية .

(د)أعمالهم.

(د) ينزعجان من صوت السواقي.

- إيام الطفولة كان الشاعر وصاحبه:
 - (أ) يستمعان للبلابل.
 - (ج) يبكيان لهدم بيوتهما الصغيرة.

(د)النحو:

🔥 «لا ينكر البارُّ فضل والديه ». «لا تنكر فضل والديك ».

الفعلان فيما تحته خط على الترتيب:

- () مرفوع مجز<mark>وم. (ب مرفوع مرفوع</mark>.
- «المسئولون يقدمون كل العون ليصبح الناس مطمئنين».

علامة الإعراب فيما تحته خط:

- (أ) فرعية أصلية. (ب) فرعية فرعية.
- 🚺 «هؤلاء الطلاب يجتهدون مخلصين في أعمالهم».

النكرة فى الجملة السابقة :

(أ) هؤلاء. (ب) الطلاب. (ج) مخلصين.

© CL-MORSSER ULSUS



English

3 Choose the cor	rect answer from a,	b, c or d :	٠ ٤ درجة	
1 When did you	to New York City ?			
a go	(b) goes	© going	(d) went	
2 Can I ask you	questions ?			
a a little	(b) much	© a lot	(d) a few	
Hatem gets a	once a month. (b) house	© haircut	d beach	
4 He could cut out a from paper.				
(a) bubble	b sand castle	© song	(d) heart	
Mr Ahmed us old photos of our kindergarten class. (a) went (b) showed (c) built (d) wrote				
(a) went	(D) SHOWED	Coduit	(d) wrote	

الدراسات الاجتماعية

	٠٤ درجة		ة مما بين الإجابات المعطاة :	لا اخترالإجابة الصحيحة
			محافظة	<u> </u>
	د شمال سیناء.	(ج) البحر الأحمر.	ب الوادى الجديد.	(أ) مرسى مطروح.
			احل البحر الأحمر	🚹 من المدن التي تقع على سـ
	د العريش.	(جـ) مرسى مطروح.	(ب) الإسكندرية.	أ مرسى علم.
		د الحرب العالمية الأولى.	وطنى ضد الاحتلال البريطاني ب <mark>ع</mark>	😙 بدأالكفاح الو
	(د) أحمد عرابي.	ج سعد زغلول.	ب محمد فرید.	أ مصطفى كامل.
			، مصر عام ١٩٥٦م بسبب	ن فشل العدوان الثلاثي على
		ب زيادة القوة العسكرية		أ إنشاء المصانع الحربي
	يتى للعدوان.	د معارضة الاتحاد السوڤ		(ج) تأميم قناة السويس
-				





Mathematics

Choose the correct answer from a, b, c or d:

80 marks

1 $5 \times 5^2 = \cdots$

(a) 25^2

- (b) 25^3
- $(c) 5^2$
- (d) 5^3

The smallest number from the following is

- $(a) (-2)^3$
- $(b)(-3)^2$
- $(c)(-1)^{15}$
- $(d) (-5)^2$

3 1,1,2,3,5, (in the same pattern)

(a) 5

- (b) 8
- (c) 16
- (d) 13

4 The ratio between the total area and the lateral area of the cube is

(a) 1:3

- (b) 2:3
- (c) 3:2
- (d) 3 : 1

5 If the area of one face of a cube = 5 cm^2 .

, then the total area of this cube = \cdots cm².

(a) 30

- (b) 150
- (c) 100
- (d) 25

The area of the opposite figure = cm². (Consider $\pi = \frac{22}{7}$)

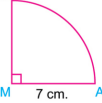


(a) 154

(b) 77

(c) 38.5

(d) 19.25



(a) 196

- (b) 49
- (c) 12.25
- (d) 14



Science

Choose the correct answer from a,	o, c or d:
11 The inner surface of the tube of the fluores	cent lamp is covered with
a mercury.	b tungsten.
© copper.	(d) a phosphoric material.
2 The electric shock may cause	
a electric burns.	b electric fires.
© electric current.	d electric overload.
3 The scientist who invented the light bulb is	
(a) Anders Celsius.	(b) Daniel Rutherford.
© Joseph Priestley.	(d) Thomas Alpha Edison.
4 Materials that don't allow the flow of electr	icity through them are called
(a) electric conductors.	b electric burns.
© electric fires.	d electric insulators.

متعدد التخصصات لشهر أبريل ٢٠٢١

نمـوذج امتحان



اللغـة العربيـة

٠٠ درجة

(أ) من موضوع «الصديقان وكعكة السكر»:

«مَا رَأْيُكَ لَوْتَقَاسَمْنَا مَا لَدِيْنَا مِنْ طَعَامٍ ؟!» ... وفَجْأَةً، قَالَ يُوسُفُ : «لَا مَانِعَ لديَّ.. وَلَكنَّنِي لَنْ أَسْتَطِيعَ أَنْ أَتقَاسَمَ مَعَكَ كَعْكَةَ السُّكِّرِ الَّتِي أَعَدَّتِهَا أُمِّي؛ فَهِيَ شَهِيَّةٌ وأَرْغَبُ فِي تَنَاوُلِهَا بِمُفْرَدِي».

تخير الإجابة الصحيحة ممَّا يلى:

- ۱ مضاد «أرغب في»:
- (أ)أكره. (ب)أريد.

- د أرغب عن. (ج) أستطيع.
- والبت «يسرا» من «يوسف» أن يعتذر لأحمد:
- (ب) لأنه أخطأ في حق «أحمد».

(أ) لأن الصداقة أغلى من كل شيء.

(د) لأنه أعطى «أحمد» قطعة صغيرة.

- (ج) لأن الكعكة لم تكن حلوة.
- تحسس «يوسف» حقيبته كثيرًا؛ ليتأكد من وجود:
 - (ب) كعكتين من السكر.
- (ج) كعكة السكر. (د) طعامه.

(ب) من قصة «على مبارك»:

تخير الإجابة الصحيحة ممًّا يلي:

- كان التعليم قبل الخديو «عباس» في أيدى:
 - (أ) الحكماء. (ب) الأجانب.

- (د) المصريين. (ج) العلماء.
- ٥ كلَّف الخديو عباس «على مبارك» بوضع قانون له:
 - (أ) تنظيم سيرا<mark>لتعليم.</mark>
 - ج) اختيار الوزراء والمختصين.

- (ب) وضع أسس الهندسة.
- (د) تنظيم حركة العمال.

(ج) من نص «في رحاب الإنسانية»:

ن بَسُ واللُّؤلوَ الذِي تَتَقَلَّدُ .: أنتَ لم تصْنَع الحريرَ الذِي تَلْ

في كِسَائِي الرَّديمِ تَشْقَى وتَسْعَدُ أَنْتَ فِي البُرْدةِ المُوَشَّاةِ مِثْلِي

تخير الإجابة الصحيحة ممًّا يلي:

₹ مضاد «تتقلد» :

(ب) تخلع . (أ) تلبس.

(د)تنشر.



- ▼ قول الشاعر «أنت في البردة الموشاة مثلى» تعبير جميل يدل على:
- (c) المساواة. (ج) التضحية

- (ب) المحبة
- (i) العدل

(د)النحو:

- 🔥 «لعلَّ طلاب العلم يصبرون على طلبه طامحين؛ ليحققوا ما يريدون». إعراب (العلم):
 - (ب) مضاف إليه مجرور.

(أ) اسم «لعلَّ » منصوب.

(د) فاعل مرفوع.

(ج)خبر «لعلَّ » مرفوع .

- (ج) مرفوع مجزوم. د مرفوع منصوب.
- ۱ الفعلان «يصبرون يحققوا» على الترتيب:
- (۱) مرفوع مرفوع. (ب) من<mark>صوب مرفوع.</mark>
 - ١٠ الكلمة النكرة في الجملة السابقة:

- (ج) طلبه.
- (أ) طلاب. (ب) العلم.



(د)طامحين.





English

△ Choose the cor	ect answer from a	a, b, c or d :	٠ ٤ درجة
1 likenew	friends.		
(a) doing	b giving	© making	(d) going
Come on, Ali. Don'	tup.		
(a) give	(b) make	© get	(d) eat
3 San Francisco is a k	oigin the <mark>Unit</mark>	ted States.	
(a) country	(b) city	© house	d village
4 When I was little, I	could		
(a) swim	(b) swam	© swimming	(d) swims
5 Look out ! There is	a beeyou!		
(a) front	(b) behind	© across	(d) next
		الاجتماعية	الدراسات
٠ ٤ درجة	: 31	بيحة مما بين الإجابات المعص	اخترالإجابة الصح
		ة في منطقة	<u>ا</u> تستقر قبيلة الع <mark>بابد</mark> ة
د جنوب سیناء.	(ج) شمال سيناء.	ة. بالصحراء الشرقية.	أ الصحراء الغربية
		على ساحل البحر الأ <mark>ح</mark> مر.	🚹 تنمو أشجار
فالأرز.	ج) التين.	(ب) المان <mark>جروف.</mark>	ो पिशिष्ट.

© CL-MORSSER UL-II-N

٥ طلعت حرب.

(ج) <mark>سعد زغلول.</mark>

(ب) تعدد الأحزاب.

(د) إلغاء الرتب المدنية.

أ محمد فريد. ب مصطفى كامل.

👔 من أسباب سوء حالة مصر قبل ثورة ١٩٥٢م

(أ) فساد الحكم.

ج تأمين البنوك.



Mathematics

80 marks

Choose the correct answer from a, b, c or d:

1	3^3	+ 3 ² =		
---	-------	--------------------	--	--

(a) 3^5

- (b) 6^{5}
- $(c) 9^5$

(d) 36

$$\frac{a^{12}}{a^9 \times a} = \dots \text{ where } a \neq 0$$

 $(a) a^2$

- $(b) a^{22}$
- \bigcirc a³
- \bigcirc a⁴

$$\frac{1}{4}$$
, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$, 1,

- (a) $1\frac{1}{2}$
- **b** 1.75
- $\bigcirc \frac{5}{4}$

 $\frac{8}{5}$

 $(a)\pi$

- (b) 2 π
- $\bigcirc \frac{1}{2}\pi$

(a) 216

- (b) 24
- (c) 16
- (d) 144

6 A cuboid whose total area is 124 cm² and its lateral area is 100 cm². , then the area of its base equalscm².

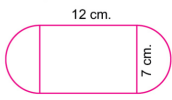
(a) 12

- (b) 24
- (c) 224
- (d) 100

7 The area of the opposite figure iscm² (Consider
$$\pi = \frac{22}{7}$$
)

(a) 238

- (b) 122.5
- (c) 45.5
- (d) 70



40



Science

2 Choose the corre	ct answer from a, k	o, c or d :	marks
1 Which of the following	ng gases is found in the	e fluorescent lamp but no	t in the light
bulb ?			
a Mercury vapour.		(b) Argon.	
© Neon.		d Water vapour.	
2 is one of the	e dangers of electricity	that occurs as a result of t	he passage of
the electric current t	through the human boo	d <mark>y.</mark>	
(a) Electric fire		b Electric burn	
© Electric overload		d Electric shock	
3 In houses,			
(a) lamps and all otl	her machines are conne	ected in series.	
(b) lamps are conne	cted in parallel, while c	other machines are conne	cted in series.
© lamps are conne	cted in series, while otl	her machines are connect	ed in parallel.
(d) lamps and all otl	her electric machines a	re connected in parallel.	
4 Electric wires must b	e covered with		
(a) iron.		(b) plastic.	
© copper.		d lead.	





إجابات

نماذج امتحانات متعددة التخصصات لشهر أيريل ۲۰۲۱

> **الصف 6 الابتدائی (لغات)** الفصل الدراسی الثانی





En	ali	ch
	OHI	211

1	2	3	4	5
b	С	а	С	d

اللغة العربية

1.	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
د	÷	÷	ٱ	·	٠.	د	د	ٲ	÷

Science

1	2	3	4
С	b	d	b

الدراسات الاجتماعية

٤	7	٢	١
i	J.	į	د

Mathematics

$$(-4)^0 = 1$$

The additive inverse of $(-4)^0$ is -1

2 (c)

3 b
$$3^7 \div 3^4 = 3^{7-4} = 3^3$$

(c) The area of one face = $6 \times 6 = 36$ cm².

The lateral area = $36 \times 4 = 144 \text{ cm}^2$.

$$5$$
 b The height = $\frac{\text{The lateral area}}{\text{The perimeter of the base}} = $\frac{120}{20}$ = 6 cm.$

$$6$$
 (c) 88 = $2 \times \pi \times r$

$$r = \frac{88}{2 \times \frac{22}{7}} = 14 \text{ cm}.$$

The area = $\frac{22}{7} \times (14)^2 = 616 \text{ cm}^2$.

$$\frac{7}{a}$$
 $r = \frac{5}{2} = 2.5$ cm.

The area of the circle = $3.14 \times (2.5)^2 = 19.625 \text{ cm}^2$.



إجابة نموذج



English

1	2	3	4	5
d	а	d	b	а

اللغة العربية

1-	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
ب	د	ج	ٱ	د	د	ج	ب	د	ٱ

Science

1	2	3	4
С	b	b	b

الدراسات الاجتماعية

٤	~~	٢	١
١	į	د	ب

Mathematics

$$2$$
 (a) $(-1)^8 + (-1)^9 = 1 + (-1) = 0$

3 d
$$\frac{2^3 \times 2^5}{2^2} = \frac{2^8}{2^2} = 2^6$$

$$\boxed{4}$$
 (b) The area of one face = $\frac{150}{6}$ = 25 cm².

$$edge \times edge = 5 \times 5$$

The edge length = 5 cm.

$$\boxed{5}$$
 (d) The area of the circle = $\pi \times (20)^2 = 400 \,\pi$ cm².

$$6$$
 (d) 0.6 dm. = 6 cm.

The perimeter of the base = $(3 + 4) \times 2 = 14$ cm.

The lateral area = $14 \times 6 = 84$ cm².

7 d The area of the circle = $\frac{22}{7} \times 7^2 = 154$ cm²:

The area of one sector = $\frac{154}{5}$ = 30.8 cm².





English

1	2	3	4	5
С	b	d	b	С

اللغـة العربـة

1.	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	1
ب	ج	ب	ج	ج	ج	ج	ج	د	ٱ

Science

1	2	3	4
d	а	а	С

الدراسات الاجتماعية

٤	~	١	١
ب	į	د	÷

Mathematics

$$1$$
 (c) $3^3 + 3 = 27 + 3 = 30$

2 (a)

$$3 b 4^2 = 16$$

$$4^2 > 8$$

$$4$$
 b The perimeter of the base = $(9 + 7) \times 2 = 32$ cm.

The lateral area = $32 \times 10 = 320 \text{ cm}^2$.

The base area = $9 \times 7 = 63$ cm².

The total area = $320 + (63 \times 2) = 320 + 126 = 446 \text{ cm}^2$.

$$\frac{5}{2}$$
 a $r = \frac{12}{2} = 6$ cm.

The area of the circle = 3.14×6^2 = 113.04 cm².

6 d The edge length = $\frac{4}{4}$ = 1 cm.

The area of one face = $1 \times 1 = 1$ cm².

The total area = $1 \times 6 = 6 \text{ cm}^2$.

7 (c) The area of the rectangle = $16 \times 10 = 160 \text{ cm}^2$.

The area of the circle = $3.14 \times 5^2 = 78.5$ cm².

The area of the shaded part = $160 - 78.5 = 81.5 \text{ cm}^2$.







En	~	lic	h
	u	115	ш

1	2	3	4	5
а	d	С	d	b

اللغـة العربيـة

١.	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
ج	اً	اً	٦.	ج	ٱ	اً	ج	د	ب

Science

1	2	3	4
d	а	d	d

الدراسات الاجتماعية

٤	7	٢	١
١	÷	ĺ	ĺ

Mathematics

1 d
$$5 \times 5^2 = 5^{1+2} = 5^3$$

$$(-2)^3 = -8$$
, $(-3)^2 = 9$, $(-1)^{15} = -1$, $(-5)^2 = 25$

The smallest number = $(-2)^3$

$$\boxed{5}$$
 (a) The total area = $5 \times 6 = 30 \text{ cm}^2$.

6 c The area =
$$\frac{1}{4} \pi r^2 = \frac{1}{4} \times \frac{22}{7} \times 7^2 = 38.5 \text{ cm}^2$$
.

7 a
$$28 \pi = 2 \times \pi \times r$$

 $r = \frac{28 \pi}{2 \pi} = 14 \text{ cm}.$

The area =
$$\pi \times (14)^2 = 196 \pi \text{ cm}^2$$
.



إجابة نموذج



English

1	2	3	4	5
С	а	b	а	b

اللغة العربية

1.	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	1
د	د	ب	د	ب	اً	ب	ب	اً	د

Science

1	2	3	4
а	d	d	b

الدراسات الاجتماعية

٤	~	٢	١
i	4.	ب	ب

Mathematics

$$\boxed{1} (d) 3^3 + 3^2 = 27 + 9 = 36$$

- 4 a The area of the circle = $\pi \times 1^2 = \pi$ cm².
- 5 c The edge length = $\frac{24}{12}$ = 2 cm.

The area of one face = $2 \times 2 = 4 \text{ cm}^2$.

The lateral area = $4 \times 4 = 16 \text{ cm}^2$.

- 6 a The base area = $\frac{\text{The total area} \text{The lateral area}}{2} = \frac{124 100}{2} = 12 \text{ cm}^2$.
- 7 b The area = $\frac{22}{7} \times (3.5)^2 + 7 \times 12 = 38.5 + 84 = 122.5 \text{ cm}^2$